

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/045,810	SEDAT OELCER
Examiner	Art Unit
Erin M. File	2634

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N			-					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS C					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	37	5		261	375	260	259										
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	370	20											
н	0	4	L	23/02													
н	0	4	L	5/12													
				1							-						
				1													
				1			1			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Erin M. File 8/8/2005 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						CUDEN	STEPHE	V CHIN TENT EXAM	Total Claims Allowed: 16								
					5/25	TEC	HNOLOGY	CENTER 26	O. Print C	O.G. Print Fig							
					Dăte)	(Pri	mary Examine	r) (D	•	2							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.			☐ R.1.47							
23 -												"	ì	 <u> </u>				
<u> </u>	Original		ਗ	Original		a	Original		<u>a</u>	Original		<u></u>	Original		<u>=</u>	Original	-	Original
Final	rig		Final	rigi		Final	ij		Final	rigi		Final	ığı		Final	iĝi	Final	ij
	0			0			0			0			0		_	0		0
1	1			31	1		61]		91			121			151		181
2	2			32			62]		92			122			152		182
	3			33			63]		93			123			153		183
3	4			34			64]		94			124			154		184
4	5			35			65]		95			125			155		185
5	6			36			66	1		96			126			156		186
6	7			37			67	1		97			127	ĺ		157		187
7	8			38			68	1		98			128	l		158		188
8	9			39			69	1		99			129	l		159		189
9	10			40			70	1		100	i		130			160		190
10	11			41			71	1		101			131			161		191
11	12			42			72	1		102		-	132			162		192
	13			43			73	1		103			133			163		193
12	14			44			74	1		104			134	Ì		164		194
13	15			45			75	1		105			135	Ì		165		195
14	16			46			76	.		106			136	l		166		196
15	17			47			77			107			137	l		167		197
16	18			48			78]		108			138	l		168		198
	19			49	•		79			109			139			169		199
	20			50			80	1		110			140			170		200
	21			51			81	1		111			141			171		201
	22			52	j		82			112			142			172		202
	23			53	Ì		83]		113			143			173		203
	24			54			84]		114			144	Ì		174		204
	25			55			85]		115			145	Ì	-	175		205
	26			56			86			116			146	İ		176		206
	27	ĺ		57			87] .	,	117			147	İ		177		207
	28	Ì		58			88	1		118			148	İ		178		208
	29			59			89			119			149	ľ		179		209
	30			60			90			120			150			180		210